



Technische Daten

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		hellblau
Schenkellänge		60 mm
Dicke		0,5 mm
Freibewitterung		6 Monate
Verarbeitungstemperatur		ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung		kühl und trocken

Einsatzbereich

Selbstklebendes 3-dimensionales Außenecken-Formteil aus TESCON Klebeband zur Abdichtung im Innen- und Aussenbereich. Verklebung auf

- ✓ Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier
- ✓ Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten
- ✓ Unterdach- und Wandschalungsbahnen
- ✓ Holzfaserunterdachplatten (Primern mit TESCON PRIMER RP)
- ✓ angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenstern, Türen, Balken, Zangen usw.

Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der SIA 180, DIN 4108-7 und OENORM B 8110-2.

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Inhalt	Gewicht
14760	4026639147608	20 Stück	0,24 kg
14761	4026639147615	4 Stück	0,09 kg

Vorteile

- ✓ Sicheres Dichten durch überklebte 3D-Aussenecke
- ✓ Dauerhaft dichte Verklebung innen und aussen durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Mit Messer oder Schere flexibel anpassbar, z. B. auf kleinere Schenkellängen
- ✓ Ecke umfaltbar: Klebefläche kann nach innen oder aussen zeigen
- ✓ Anschmiegsamer, flexibler Vliesträger: optimal bei nicht winkligen Anschlusssituationen
- ✓ 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB durchgeführt
- ✓ überputzbar

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

pro clima schweiz GmbH
 Oberdorf 21
 CH-8460 Marthalen
 Fon: +41 (0) 52 543 06 50
 Fax: +41 (0) 52 301 54 57
 eMail: info@proclima.ch

Untergründe

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt, mit einem Lappen abgewischt oder mit Druckluft gereinigt werden. Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Die dauerhafte Verklebung wird erreicht auf allen pro clima Innen- und Aussenbahnen, anderen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. aus PE, PA, PP und Aluminium) bzw. Unterdach- und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET).

Verklebungen und Anschlüsse können auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.), harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-, MDF- und Holzfaserunterdachplatten) erfolgen.

Bei der Verklebung von Holzfaserunterdachplatten oder auf glatten, mineralischen Untergründen ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER RP erforderlich. Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit dem TESCON PRIMER RP zu empfehlen.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Nach der Verklebung von Bahnen aus Folie oder Papier muss eine Lattung das Gewicht des Dämmstoffes abtragen.

Verklebung ggf. durch Sparschalbretter sichern.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Wind-, luftdichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen bzw. Unterdach- und Fassadenbahnen erreicht werden.

Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen, ggf. Bautrockner aufstellen.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

pro clima schweiz GmbH

Oberdorf 21

CH-8460 Marthalen

Fon: +41 (0) 52 543 06 50

Fax: +41 (0) 52 301 54 57

eMail: info@proclima.ch